

### Karta produktu

Taśma uszczelniająca MB-00 stosowana do uszczelniania prefabrykowanych elementów betonowych, prefabrykowanych elementów z tworzyw sztucznych, itp.

Produkt-taśma uszczelniająca MB-00 jest plastyczną masą na bazie kauczuku butylowego i poliizobutylenów. Produkt posiada dobrą adhezję do różnych materiałów np. betonu, tworzyw sztucznych, metali.

W celu poprawy adhezji podczas montażu elementów uszczelnianych, zaleca się stosowanie impregnacji powierzchniowej specjalnym ciekłym gruntem [GRUNT].

#### Własności fizyczne i chemiczne

1. Barwa szara lub inna wg uzgodnień
2. Stan skupienia stały, trwale plastyczny
3. Bez zapachu
4. Produkt jest odporny na działanie: wody, rozcieńczonych kwasów, zasad i soli, alkoholi.
5. Produkt nie jest odporny /ulega rozpuszczeniu/ na działanie: benzyny, oleju napędowego, ropy, oleju parafinowego i wazelinowego, węglowodorów: aromatycznych i alifatycznych i chlorowanych, smarów.
6. Produkt jest stabilny w warunkach użytkowania w temperaturze -30°C do 90°C.  
Przechowywanie w pomieszczeniach zadanych z dala od urządzeń grzewczych w temperaturze otoczenia.
7. Temperatura zapłonu >200°C.
8. Zalecana temperatura aplikacji >20°C.
9. Okres przewidywanej trwałości użytkowej wynosi 20 lat przy zachowaniu środowiska pracy wymienionego w punkcie 4 oraz przestrzeganiu pkt „Uwagi dla użytkownika”.  
Przewidywany okres trwałości może być przedłużony po wykonaniu badań fizyko-chemicznych po tym okresie.

#### Uwaga dla użytkownika.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie oparte są na naszej najlepszej wiedzy w chwili jego sporządzenia. Użytkownicy zobowiązani są do sprawdzenia i weryfikacji przydatności oraz dokładności przekazanych informacji w zależności od konkretnego zastosowania produktu. Stosowanie substancji chemicznych nie wymienionych odbywa się na własną odpowiedzialność stosującego. W razie wątpliwości należy skontaktować się z naszą firmą, w szczególności dotyczy to nowych zastosowań oraz stosowania dodatkowych substancji chemicznych.

uszczelnisz i zabezpieczysz.